HRCI an UNIVA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 1296] No. 1296] नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 10, 2012/आषाढ़ 19, 1934 NEW DELHI, TUESDAY, JULY 10, 2012/ASADHA 19, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जुलाई, 2012

का.आ. 1537(अ).—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मध्य प्रदेश राज्य में मल्लावरम-भोपाल-भीलवाड़ा-विजयपुर प्राकृतिक गैस पाइपलाइन परियोजनान्तर्गत मल्लावरम से भीलवाड़ा तक प्राकृतिक गैस के परिवहन हेतु गुजरात स्टेट पेट्रोनेट लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए:

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री अरिवन्द खरे, सक्षम प्राधिकारी, मल्लावरम-भोपाल-भीलवाड़ा-विजयपुर प्राकृतिक गैस पाइपलाइन परियोजना, बी-9/8, महाकाल वाणिज्य केन्द्र, नानाखेडा, उज्जैन-456010, मध्य प्रदेश को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

तहसील : इटारसी

जिला : होशंगाबाद

राज्य : मध्यप्रदेश

				क्षेत्रफल	
हास सं.	ग्राम का नाम	सर्वे न./ब्लाक न.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
1	डाडीवाडा	45 (शासकीय नदी)	· 00	41	05
		44 (शासकीय वन)	00	01	95
•		43/5	00	17	34
		43/2	00	01	- 09
		43/1	00	43	28
-		32/1/क, 32/151, 32/81 (शासकीय वन)	01	83	94
		32/47	- 00	07	58
		32/46	00	09	26
		32/31	00	29	14
		32/32	00	12	80
		32/153	00	08	74
		32/154	00,	24	76
		32/156	00	22	80
		32/14			
		32/16			
		32/41	0.2		45
		32/18	03	12	45
•		32/100 (शासकीय वन)			
		32/108			
		30 (शासकीय रास्ता)	00	03	42
•		28	00	64	02
		26/1 (शासकीय वन)	03	76	51
	-	25 (शासकीय छोटा घास)	00	55	84
•		6 (शासकीय नाला)	00	05	84

1	2	3	4	5	6
	डाडीवाडा	4 (शासकीय वन)	00	64	87
	(जारी)	5 (शासकीय छोटा घास)	00	42	97
	•	3 (शासकीय रास्ता)	00	02	69
		2 (शासकीय चरनोई)	00	00 -	40
		1 (शासकीय वन)	05	47	83
`		ù		•	
2	सिलवानी	134 ,(शासकीय)	02	22	57
		110 (शासकीय नाला)	00	12	36
		7/1K (शासकीय वन)	08	84	06
		6 (शासकीय रास्ता)	00	02	18
		3 (शासकीय वन)	00	80	35
		2 (शासकीय नाला)	00	11	80
		1 (शासकीय वन)	00	47	51
					•
3	भरगदा	279/1 (शासकीय वन)	01	85	11
		43 (शासकीय)	00	03	29
		44 (शासकीय)	00	20	39
		45/1 (शासकीय वन) —	01	87	89
•		45/2	- .		
	·	11/1			
		11/2	00	13	09
	· .	11/3	- - .	- - .	- -
		11/4			
		1/1 (शासकीय)	·		
4		1/2/क	00	95	61
		1/2/ख			•
		13/1/क	00	17	31
		16	00	16	11

1	2	3	4	5	6
	भरगदा	17/1 ¬			
	(जारी)	17/2			
		17/3	00	22	10
•		17/4			
		17/5	•		
		18 (शासकीय)	00	38	24
		19 (शासकीय)	00	23	80
		2 (शासकीय रास्ता)	00	11	00
		3 (शासकीय)	00	16	98
**		4/1 (शासकीय) —			
		4/2			
		4/3			
		414	01	66	33
		4/5			-
		4/6			
		4/7		-	
					
4	चौकीपुरा	115/3	00	12	05
	•	115/2	00	73	02
		115/1	00	58	69
		116/1	00	12	10
	•	114/3-4	00	17	89
		110/2	. 00	29	11
		110/3	00	27	36
		110/5	00	18	41
		110/6	00	19	57
		110/7	00	07	31
	·	110/4	00	17	21
		110/8	00	07	53

1 2	3	4	5	6
चौकीपुरा	111/1	00	36	14
(जारी)	107/2	. 00	02	34
•	107/4	00	38	40
	106	00	65	39
·	105/1 (शासकीय वन)	00	08	59
	104/1 (शासकीय खल्लीहान)	00	03	84
	102	00	42	00
	103/1	. 00	19	59
	101/2	00	20	09
	100 <i>l</i> 1 (शासकीय वन)	00	03	09
	100/2 (शासकीय नहर)	- 00	49	59
•	99/2 (शासकीय नहर)	00	05	63
V.	98/2 (शासकीय नहर)	00	17	78
5 घोघरापुरा रैयत	39/1	00	58	78
	39/3	00	04	83
	39/2	00	93	48
	16/6	00	21	47
	16/1	00	66	80
•	8	00	32	92
	3/4	00	. 13	38
	3/1	01	06	23
	3/2	00	00	40
	2/3	00	46	70
,	2/2	00	33	79
	2/1	00	28	43
	1/8, 1/3, 1/4 ক	00	00	40
	1/3, 1/4 জ্ব	00	03	91

٦	,		

THE $G_{\mathcal{L}} \cap f \in \mathbb{R}$ Of India : Extraordinary

[PART II—SEC. 3(ii)]

1	2	3	4	5	6
6	कैसला	512	00	08	92
		\$8. ·	00	40	75
		5 (42)	00	39	75
	•	$\frac{h_{i_{1}}^{2}}{Q^{2}} \approx 2C_{i}^{2}$	00	27	97
		\$377.	00	22	80
		581/1	. 00	54	32
		581/4	00	00	40
		579/11/ख (शा सकीय वन)	00	11	83
		5 65 (शास कीय रास्ता)	00	02	31
	·	528/४च	00	21	60
		528/1न	00	00	40
		528/1/ 布/8	01	10	84
		528/1/43	00	64	80
		528/1/क	00	30	00
		528/1/ 布/1	00	20	65
		528/1/4/2	00	30	80
		535	00	07	68
		534 (शासकीय वन)	00	17	52
		533	00	58	60
		540/4 (शा सकीय वन)	00	02	73
		532 (शासकीय भू-जल)	00	04	73
		525 (शासकीय चरनोई)	00	27	60
		526/3, 524/3	00	25	65
	•	526/2, 524/2	00	33	08
		524/1, 526/1	00	19	20
		492 (शासकीय रास्ता)	00	09	60
		523/4/1 7	J.	0 /	v.
			00	47	0.4
		523/4/2	00	46	80
		523/4/3 🗵	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

1	2	3	4	5	6
	कैसला	523/7	00	38	40
	(जारी)	523/3	00	08	92
		511 (शासकीय रास्ता)	00	03	40
		508/2	00	54	20
		508/3	00	00	60
		507/1	00	39	60
		498/1(शासकीय वन) 🦳			٠
		498/2 (शासकीय वन)	00	43	40
		501 (शासकीय भू-जल)	00	09	55
•		500 (शासकीय वन)	00	33	: 60
•		499/2 (शासकीय भू–जल)	00	01	50
		499/1 (शासकीय भू-जल)	00	15	68
		228/1/ক/ক/5	00	69	60
		228/1/অ/অ	00	00	40
		228/1क/3	00	37	20
		228/1क/12	00	07	92
	•	228/1क/7	00	95	89
		228/1	00	01	80
		248/1	•		
		248/2	00	35	66
		248/3	•		
		241	00	01	90
		240	00	20	02
		239	00	50	15
		230/4	00	32	80
	•	229/1		•	
		229/2	00	02	20
		229/3		•	
		230/3	.00	42	75

1	2	3	4	5	6
	कैसला	230/1	00	39	86
	(जारी)	223 (शासकीय सड़क)	00	06	68
		168/1/ক/ক	00	24	00
		168/1/ক/ত্ত্ৰ/2	00	00	60
		168/1/ক/জ্ঞ/1	00	01	65
		167/1, 167/2	00	72	20
		163 (शासकीय भू-जल)	00	07	20
		160	00	52	40
	·	159/1 159/2	00	44	40
•		141 (शासकीय भू-जल)	00	03	40
		150/3	00	02	40
		151/1	00	43	40
		151/2			
		22/2	. 00	36	10
		22/1	00	12	10
		20/2, 21/3	00	42	00
		21/2	00	41	80
		20/1, 21/1	00	00	40
		19/5	00	25	40
		19/3	00	14	40
-		18/3	00	11	30
		18/4	00	00	40
		19/4	00	02	10
	·	19/2	00	00	40
		14/1,14/2, 15/2, 16/1, 16/2 17/1, 17/2, 18/1, 18/2	00	65	40
		13	00	00	40

1	2	3	. 4	5	6
-	कैसला	1/1 (शासकीय चू-जल)			
	(जारी)	1/2 (शासकीय भू-जल)	00	16	09
	·	American A section			
7	यांस ई	28 (शासकीय नाला)	00	06	88-
	·	26	:00	01	98
		27/1	00	34	91
		51 (शास्त्रकीय सङ्क)	00	09	33
		38/1, 38/2	00	20	53
		35/2	00	29	54
		37/2, 37/3	00	0.0	40
		39/2	00	12	09
		39/3 ¹ 35/1	00	35	33
		40	00	01	74
		41 (शासकीय दन)	00	62	49
	•	44	00	11	22
		45/1	00	30	95
		45/2	·00	17	85
		43/2	00	00	40
	•	46/1	00	18	64
		50 (शासकीय रास्ता)	00	02	95.
		60/3	00	13	69
	1	61/1, 59/2, 60/2	00	19	13
		59/1, 60/1	00	13	84
		97 (शालकीम अक्टरीहान)	•00	07	83
-		96/2, 95/2	00	13	75
		95/1 , 96/1	00	20	15
		100	00	46	14

1	2	3	4	5	6
8	जलालकला आ.वन	47, 48 (कक्ष नम्बर)	11	36	78
9	कारखाजामई	53 (शासकीय पहाड)	04	94	32
		21 (शासकीय वन)	00	14	44
		31 (शासकीय नाला)	00	16	07
		49 (शासकीय रास्ता)	00	04	94
		37 (शासकीय चरनोई)	01	23	27
		32	00	10	05
		1 (शासकीय नाला)	00	02 ,	68
10	पाण्डूखेड़ी	335 (शासकीय नाला)	00	04	22
		334/2	00	52	74
		333 (शासकीय नाला)	00	05	99
11	कीरतपुर	245 (शासकीय नाला)	00	66	95
		246	00	02	86
,		244 (शासकीय वन)	00	18	82
		243/1 243/2	00	37	50
		91 (शासकीय नाला)	00	02	05
		92	00	14	53
		80 (शासकीय सड़क)	00	08	02
		93-94 (शासकीय डेरीफार्म)	00	12	26
	,	98 (शासकीय डेरीफार्म)	00	21	95
	· · ·	97	00	11	17
		14 (शासकीय नाला)	00	06	51
		99 (शासकीय डेरीफार्म)	00	06	86
		100, 104, 105, 106 (शासकीय डेरीफार्म)	00	14	00
	•	101/1, 103/1 (शासकीय डेरीफार्म)	00	30	25
		101/2, 103/2	00	47	49

1	2	3	4	5	6
	कीरतपुर	9 (शासकीय रास्ता)	00	03	42
	(जारी)	64,65 (शासकीय डेरीफार्म)	00	32	75
		37, 63 (शासकीय वन)	00	13	91
		61, 62 (शासकीय डेरीफार्म)	00	66	74
		34, 42 (शासकीय वन)	01	03	66
	je .	56, 57 (शासकीय डेरीफार्म)	00	30	79
		43 (शासकीय चरनोई)	00	25	12
		44, 46 (शासकीय वन)	00	15	16
12	जिलवानी	33/1, 33/2,34/1, 34/2, 34/3, 35/1, 35/2 (शासकीय)	01	99	26
		36 (शासकीय)	00	06	08
		6/3, 6/4 (शासकीय)	01	78	49
		2 (शासकीय रास्ता)	00	04	22
		6/2	00	04	91
		45/4	00	12	34
		45/1	00	44	16
		45/3	00	38	08
		46 (शासकीय रास्ता)	00	02	37
		47	00	57	68
13	जुझारपुर	432	00	05	03
		431/1-2-3	00	30	79
		430/2	00	16	69
		430/1	00	44	38
		422	00	22	95
	·	421	. 00	00	49
		420/2	00	. 13	32
	·	420/1	00	.16	95

1	Z	3	4	5	6
,	जु झारपुर	418	00	45	17
((जारी)	417	00	30	17
,		404 (शासकीय भू–जल)	00	04	87
		403	00	. 06	95
		402/3	00	40	16
		402/2	00	15	89
		401/2	00	28	16
		401/1	00	00	84
		380/5	00	46	21
		380/4	.00	42	29
		380/3	. 00	00	40
•		381/1	00	12	- 83
		381/5	00	00	40
	·	381/4	00	17	42
		381/2-3	00	38	1:7
		37/1			
		37/2	00	01	82
		37/3]			
		374/1,374/3	00	13	55
		374/2	00	44	81
		368/1 (शासकीय मू-जल)	00	03	40
		366/1 (शासकीय चरनोई)	00	24	33
		365/1(शासकीय रास्ता)	00	26	1.4
		365/2 (शासकीय रास्ता)	00	20	14
14 8	शरपा नी	22/2, 23/1, 24/1, 64/1	00	18	09
		22/9, 23/4, 24/4, 64/4	00	28	31
	•	22/5 ¬			
	en de la companya de La companya de la co	21/1	00	39	77

1 2	3	4	5	6
छीरपानी	22/1	00	01	10
(जारी	18/2, 19/3, 20/3, 20/4 , 22/6: (शासकीय)	00	37	22
	19/2			
	16/1	00:	13	53
	16/6	00:	06	96
÷.	16/2	00:	07	54
·	16/3	00	20	28
	15/1	00 :	00:	40
	1.7/2	00	19	98
	5/3'	00	04	39
	6/2 , 7/2 .	00	26	10
	6/1, 7/1	00	34	95
	12 (शासकीय मू-जल)	00	03	21
	9/1 9/2 (शासकीय सिचाई वि.)	00	22	63
	10 (शासकीय भू-जल)	00	01	12
5 गोची तरींदा	922	00	0.0	46
	837	00	02	04
	836	00	18	41.
	838 (शासकीयः सस्ता)	00	04	16
	906	00	28	87'
· .	895 (शासकीय नाला)	00	04	91
	888	00	29	47
	889	00%	25	07
	887	OTO:	19	80
	886	00	02	40

1	2	3	4	5	6
	गोची तरौँदा	879/1 (शासकीय चरनोई) -	7 00	. 46	67
	(जारीं)	879/2	00	16	67
		876	00	21	. 63
		878	00	00	88
		877	00	24	24
		576 (शासकीय नहर)	00	08	10
-		379	00	39	37
		378	00	00	56
		377/1	00	18	79
		380	00	14	96
		727 (शासकीय रास्ता)	00	06	39
-		366	00	12	28
		368	00	10	80
		359	00	26	84
		360 (शासकीय)	00	06	83
		358	00	00	40
		356	00	07	32
		361	00	18	13
		343	00	75	17
	·	435 (शासकीय नहर)	00	05	85
		336	00	11	17
	·	337	00	20	03
		338	00	33	35
	•	340	00	10	59
		331 (शासकीय रास्ता)	.00	04	69
	•	323/3	00	10	90
		323/2	00	32	92
		323/1	. 00	25	20
		320	00	06	03

1	2	3	4	5	6
	गोची तरौँदा	319/1 7		<u> </u>	
	(जारी)	319/2	00	12	53
		319/3			
	•	321	00	56	. 30
		313 (शासकीय चरनोई)	00	02	32
16	पीपलढाना	1 (शासकीय चरनोई)	00	00	72
		2,3/1	00	01	25
17	मट्टी	1153/1 —			
		1153/2			
	To a	1153/3	00	76	47
	*,7.	1153/4		•	
		1153/5			
		1148/3	00	10	00
		1157	00	11	41
		1168	00	47	15
		1169	00	55	17
		1174	00	29	31
		1176 (शासकीय)	00	26	98
		913	00	06	97
		1178/1	00	01	75
	:	1178/2 (शासकीय रास्ता)	00	01	76
		915 (शासकीय नाला)	00	02	52
		1182 (शासकीय तालाब)	00	02	53
	er e e	1183	00	13	40
		1185	00	18	29
		1186 (शासकीय नाला)	00	06 -	80
		1200	00	03	37

1.

F/ 1 12

1	2	3	4	5	6
	मट्टी	1198	00	14	89
	(जारी)	1196	.00	28	08
		1195	00	24	69
		1194	00	.30	12
	4	1207 (शासकीय रास्ता)	0.0	04	36
		576	00	62	10
		570 (शासकीय तालाब)	:00	08	71
		5 69	:00	.06	69
		472	00	17	95
٠.	_	471	00	:00	68
		459	0.0	19	78
	ı	460	:0 0	04	01
		461	00	00	93
		457	00	06	25
		458	00	08	44
		456	00	15	79
		365 (शासकीय रास्ता)	00	04	57
		366/2	00	14	60
		366/1	00	16	02
		358	00	51	88
		355/2	0.0	36	77
		261 (शासकीय सिचाई वि.)	.00	02	07
		210	.00	59	36
	•	209/1			
		209/2 (शाःसिचाई विः)	٠		
		209/3 (शा सिचाई वि.)	00	19	43
		209/4 (शा सिचाई वि.)			

1	2	3	4	5	6
•	भट्टी	201 :	00	96	68
	(जारी)	200	00	14	94
	,	199 (शा. सिचाई वि.)	00	01	. 50
		188	00	00	40
٠		·	00	52	65
		193			
		195	00	04	70
		194	00	01	77
		196	00	15	17
		167 (शासकीय नाला)	00	06	37
		165	.00	10	63
		16 9 (शा. सिचाई वि.)	00	04	33
		172	00	54	58
18	ललवानी	3-1 (श्रासन्तीय कस्ता)	00	02	54
10		36	00	02	37
		30	00	01	70
		21	00	13	17
	2 - 4	16	00	46	48
		13	00	46	17
		13 10	00	08	23
		18 (शांसकीय नाला ओर	00	02	40
		9 (शासकीय नहर)	00	13	23
•		2 (शासकीय नाला ओर रास्ता)	00	02	14
		1	00	15	34
19	नयागांव	143/2	00	35	82
		144	00	30	93
		140 (शासकीय रास्ता)	00	03	24
		138/2	00	32	29
		139/1	00	08	0 0

1	2	3	4	5	6
	नयागांव	133 (शासकीय नाला)	00	06	20
•	(जारी)	166/2	00	04	59
		168/2	00	19	75
		167	00	01	56
		168/1	00	11	45
		130	00	01	28
		129/1 129/2	00	19	59
		169	00	03	86
		170	00	01	37
		171	00	00	40
		126	00	14	57
	÷.	125	00	42	20
		107/6	00	14	76
		107/4	00	07	29
		107/3	00	03	56
		107/2	00	00	40
		109	00	14	05
		108	00	35	18
		63/3	, 00	42	54
		62/6 (शा.सिचाई वि.)	00	02	10
		64/2 (शासकीय नहर)	00	12	34
		20/6 (शासकीय नालां)	00	12	43
		19/1 ¬		-	••
		19/2	00	28	64
		21/5	00	03	94
	•	17	00	02	21
		21/4	00	12	66
		21/3	00	03	84

	2	3	4	5	6
11	<u> </u>	21/2	00	16	35
	(जारी)	21/1	00	14	21
	(911(1)	22/2	00	35	04
		22/1	00	15	47
		24/1 24/2 24/3	00	04	99
		23/3	00	20	27
		23/2	00	16	94
		23/1	00	19	20

[फा. सं. एल-14014/42/2012-जी.पी.]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 9th July, 2012

S.O. 1537(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of natural gas from Mallavaram to Bhilwara under Mallavaram-Bhopal-Bhilwara-Vijaypur Gas Pipeline Project, a pipeline should be laid in the state of Madhya Pradesh by Gujarat State Petronet Limited;

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri Arvind Khare, Competent Authority, Mallavaram-Bhopal-Bhilwara-Vijaypur Natural Gas Pipeline Project, Gujarat State Petronet Limited, B-9/8, Mahakal Vanijya Kendra, Nanakheda, Ujjain-456 010 (Madhya Pradesh)

SCHEDULE

TAHSIL: ITARSI

DISTRICT: HOSHANGABAD

STATE: MADHYAPRADESH

Sr. No.	Name of Village	Survey / Block No		Area	
1	2		Hectare	Are	Sq.mtr
	<u> </u>	3	_ 4	5	6
1	DADIWADA	45 (G/L River)	00	41	05
		44 (G/L Forest)	00	01	95
		43/5	00	17	34
		43/2	00	01	09
	•	43/1 .	00	43	28
		32/1/K, 32/151, 32/81 (G/L Forest)	01	83	94
		32/47	00	07	58
		32/46	00	09	26
		32/31	00	29	14
	•	32/32	00	12	-89
		32/153	00	08	74
		32/154	00	24	76
		32/156	00	22	80
		32/14			30
		32/16			
		32/41			
		32/18	03	12	45
	· .	32/100 (G/L Forest)			
		32/108			
		30 (G/L Rasta)	00	03	42
		28	00	64	02
	•	26/1 (G/L Forest)	03	76	51
		25 (G/L Grass)	00	55	
		6 (G/L Nala)			84
·		6 (G/L Nala)	00	05	84

1 2	3	4	5	6
DADIWADA	4 (G/L Forest)	00	64	87
(Continue)	5 (G/L Grass)	00	42	97
	3 (G/L Rasta)	00	02	69
	2 (Grazing Land)	00	00	40
	1 (G/L Forest)	05	47	83
				00
2 SILVANI	134 (G/L)	02	22	57
	110 (G/L Nala)	00	12	36
	7/1K (G/L Forest)	08	· 84	06
	6 (G/L Rasta)	00	02	18
	3 (G/L Forest)	00	80	35
	2 (G/L Nala)	00	11	· /08
	1 (G/L Forest)	00	47	
	(47	51
3 BHARGADA	279/1 (G/L Forest)	01	85	11
	43 (G/L)	00	03	29
	44 (G/L)	90	20	:
	45/1(G/L Forest)	•	LU	30
	45/2	01	87	- 89
·	11/1 —			
	11/2			
	11/3	00	13	09
•	11/4		3	
	1/4 (G/L)_			780 miles 25 gg -
	1/2/K	00	05	, j
	1/2/KH _	VV	95	61
	13/1/K	00	4.0	
	16	00	17	31
		00	16	11

1	2	3	4	5	6
	BHARGADA	4° × -			ş
	Continue)	33.2			
•	,	47/3	00	22	10
	÷	17/4			
•	·	17/5			•
	·	18 (G/L)	00	38	24
		19 (G/L)	00	23	80
		2 (G/L Rasta)	00	11	00
		3 (G/L)	00	16	98
		4/1 (G/L) —			•
		4/2			
		4/3			
		414	01	66	33
•		4/5		•	1
		4/6	÷		1
•		4/7			
	·		•		
4	CHOUKIPURA	115/3	00	12	05
		115/2	00	73	02
-		115/1	00	58	69
		116/1	00	12	10
		114/3-4	.00	17	89
		110/2	00	29	11
		110/3	00	27	36
		110/5	00	18	41
		110/6	00	19	57
		110/7	00	07	31
		110/4	00	17	21
		110/8	00	07	53

	2	3	4	5	6
	CHOUKIPURA	111/1	00	36	14
•	(Continue)	107/2	00	02	34
		107/4	00	38	40
.* .		106	00	65	39
		105/1 (G/L Forest)	00	08	59
*2	•	104/1 (G/L Khaliyan)	00	03	84
		102	00	42	00
		103/1	00	19	59
		101/2	00	20	09
		100/1 (G/L Forest)	00	03	09
e.		100/2 (G/L Canal)	00	49	59
		99/2 (G/L Canal)	00	05	63
	•	98/2 (G/L Canal)	00	17	78
5	GHOGHARAPURA RAIYAT	39/1	00	58	78
		39/3	00	04	83
		39/2	00	93	48
		16/6	00	21	47
	·	16/1	00	66	08
		8	00	32	92
		3/4	00	13	38
		3/1	01	06 ·	23
		3/2	00	00	40
		2/3	00	46	70
		2/2	00	33	79
		2/1	00	28	43
		1/8, 1/3, 1/4k,	00	00	40
	· ·	1/3, 1/4kh	00	03	91

24		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAOR		[100]	
1	2	3	4	5	6
6	KAISALA	582/4	90	08	92
		583/1	000	40	75
٠		582/3	00	39	75
		582/2	00	27	97
		582/1	90	22	80
		581/1	00	54	32
		581/4	00	00	40
		579/1/kh (G/L Forest)	ОО	11	83
		565 (G/L Rasta)	00	02	31
		528/1GH	00	21	60
		528/1G	00	00	40
		528/1/K/8	01	10	84
,		528/1/kh	00	64	80
	,	528/1/k	00	30	00
		528/1/k/1	. 00	20	65
e g		528/1/k/2	00	30	80
-		535	00	07	68
		534 (G/L Forest)	00	17	52
		533	00	58	60
-		540/1 (G/L Forest)	90	02	73
		532 (G/L)	00	04	73
		525 (Grazing land)	00	27	60
		526/3 , 524/3	0.0	25	65
		526/2, 524/2	00	33	08
		524/1, 526/1	00	19	20
		492 (G/L Rasta)	0.0	09	60
		523/4/1 7			
		523/4/2	00	46	80
		523/4/3			•

1	2	3	4	5	6
	KAISALA	523/7	00	38	40
	(Continue)	523/3	00	08	92
		511 (G/L Rasta)	00	03	40
. •	. *	€00/2	99	54	20
		60 8/3	00	00	60
,		\$07/1	00	39	60
	•	498/1 (G/L Forest)	00	43	40
		498/2 (G/L Forest)	00	43	40
-		501 (G/L)	.00	09	55
	•	500 (G/L Forest)	00	33	60
•		499/2 (G/L)	00	01	50
		499/1 (G/L)	00	15	68
		228/1/K/K/5	00	69	60
		228/1/KH/KH	00	00	40
		228/1K/3	00	37	20
		228/1K/12	00	07	92
		228/1 K/ 7	00	95	89
		229/1	00	01	80
		248/1		, vi	
		248/2	00	35	66
		248/3	·		•
		241	00	01	90
		240	00	20	02
4,		239	Ø0	50	15
		230/4	00	32	80
		239/1 ק			
		229/2	00	02	20
		249/3			
		230/3	.00	42	75

1	2	3	4	5	6
KAISALA		230/1	00	39	86
(Continu	e)	223 (G/L Sadak)	00	06	68
		168/1/K/K	00	24	00
		168/1/K/KH/2	00	00	60
		168/1/K/KH/1	00	01	65
		167/1, 167/2	00	72	20
		163 (G/L)	00	07	20
		160	00	52	40
	•	159/1 159/2	00	44	40
		141 (G/L)	00	03	40
		150/3	00	02	40
		151/1	.00	43	40
•		151/2 _	. :*		
		22/2	00	36	10
		22/1	00	12	10
		20/2, 21/3	00	42	00
	٠	21/2	00	41	80
		20/1, 21/1	00	00	40
		19/5	00	25	40
		19/3	00	14	40
		18/3	00	11	30
		18/4	00	00	40
		19/4	00	02	10
		19/2	00	00	40
		14/1,14/2, 15/2, 16/1, 16/2 17/1,17/2,18/1,18/2	00	65	40
		13	00	00	40

1	2 /	3	4	5	6
	KAISALA	1/1 (G/L) 7	00		**************************************
	(Continue)	1/2 (G/L)	00	16	09
7	DHANSAI	28 (G/L Nala)	00	06	88
	•	26	00	01	98
		27/1	00	34	91
		51 (G/L Sadak)	00	09	33
		38/1, 38/2	00	20	53
		35/2	00	29	54
		37/2, 37/3	00	00	40
	•	39/2	00	10	06
=	1.0	ك 39/3	VV	12	09
		35/1	00	35	33
		40	00	01	74
	•	41 (G/L Forest)	00	62	49
		44	00	11	22
		45/1	00	30	95
•		45/2	00	17	85
		43/2	00	00	40
		46/1	00	10	
	e de la companya de La companya de la co	46/2 _	VV	18	64
		50 (G/L Rasta)	00	02	95
		6Ò/3	00	13	69
	*.	61/1, 59/2, 60/2	00	19	13
	•	59 /1, 60/1	00	13	84
		97 (G/L Khaliyan)	00	07	83
		96/2, 95/2	00	13	75
		95/1, 96/1	00	20	15
		100	00	46	14

78 32
32
44
07
94
27
05
68
12
74
99
95
86
82
50
05
53 02
02
16
95
17
51
86
90
25

1 2	3	4	5	6
KIRATPUR	9 (G/L Resta)	00	03	42
(Continue)	64, 65 (G/L Dairy form)	00	32	75
	37, 63 (G/L Forest)	00	13	91
	61, 62 (G/L Dairy form)	00	66	74
	34, 42 (G/L Forest)	01	03	66
,	86, 57 (G/L Dairy form)	00	30	-, 79
	43 (Grazing Land)	60	25	12
	44, 46 (G/L Forest)	60	15	16
18 SILWANI	36/1, 23/2,34/1, 34/2, 84/3, 36/1, 36/2 (G/)_)	Ø1	99	26
	96 (G/L)	00	06	08
•	6/3, 6/4 (GAL)	01	78	49
	2 (Gift. Reads)	90	. 04	23
	6/2	00	04	91
	45/4	90	12	34
	49/1	00	44	16
	45/3	90	38	68
	48 (GA Rosts)	00	02	37
	47	00	5 7	68
13 JUJHARPUR	432	00	08	03
TO TO THE TOTAL CO.	484/4, 2, 3	00	30	79
	430/2	Øb.	16	69
	4804	00	44	38
	422	00	22	95
·	421	00	00	49
	420/2	00	13	32
	420/1	00	16	95

1 2	3	4	5	6
JUJHARPUR	418	00	45	17
(Continue)	417	00	30	17
	404 (G/L)	00	04	87
	403	00	06	95
	402/3	00	40	16
	402/2	00	15	89
	401/2	00	28	16
	401/1	00	00	84
1.4	380/5	00	46	21
	380/4	00	42	29
	380/3	00	00	40
	381/1	00	12	83
	381/5	00	00	40
	381/4	00	17	42
	381/2-3	00	38	1.7
	37/1 37/2 37/3	00	01	82
	374/1,374/3	00	13	55
	374/2	00	44	81
	368/1 (G/L)	00	03	40
	366/1 (Grazing land)	00	24	33
	365/1 (G/L Rasta) 365/2 (G/L Rasta)	00	26	14
14 CHHIRPANI	22/2, 23/1, 24/1, 64/1	00	18	. 09
•	22/9, 23/4, 24/4, 64/4	00	28	31
	22/5	00	39	77

1	2	3	4	5	6
	CHHIRPANI	22/1	00	01	10
	(Continue)	14/2, 15/3, 16/4, 16/5, 18/2, 19/3, 20/3, 20/4 , 22/6 (G/L)	00	37	22
		19/1 19/2			
		16/1	00	13.	53
		16/6	00	· 06	96
		16/2	00	07	54
		16/3	00	20	28
		15/1	00	00	40
	,	17/2	00	19	98
	·	5/3	00	04	39
		6/2, 7/2	00	26	10
		6/1, 7/1	00	34	95
		12 (G/L)	00	03	21
		9/1 9/2 (G/L irrigation Dept)	00	22	63
		10 (G/L)	00	01	12
15	GOCHITARODA	922 (G/L Nala)	00	00	46
		837	00	02	04
	•	836	00	18	41
		838 (G/L Rasta)	00	04	16
		906	00	28	87
	e e	895 (G/L Naia)	00	04	91
		888	00	29	47
	·	889	00	25	.07
•		887	00	19	80
		886	00	02	40

1	2	3	4	5	6
	GOCHITARODA	879/1 (grazing Land)	00	16	67
	(Continue)	879/2	•••	10	-
		878	00	21	63
		878	00	00	88
		877	00	34	24
÷	(x,y) = (x,y) + (x,y)	576 (G/L Canal)	00	08	10
		379	60	39	37
		378	66	00	5 6
		377/1	00	18	79
		380	00	14	96
		727 (GA. Ratia)	00	06	39
		386	00	12	28
		368	00	10	80
		359	00	26	84
	·	360 (G/L)	00	Øę.	83
		38 8	00	00	40
		356	60	67	32
	•	361	(ID	18	13
		343	. 69	75	17
		435 (G/L Canal)	60	95	85
		336	Ø 8	11	17
		337	0.6	20	03
		338	***	33	35
		340	00	40	50
		331(G/L Austa)	90	0:4	69
		829/3	(80)	10	90
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	323/2	-80	32	92
		:3234	200	25	20
Ł.,		\$20	-00	06	03

	2	3	4	5	6
1	GOCHITARODA	319/1			
	(Continue)	319/2	00	12	53
	(Continue)	319/3			
		321	00	56	30
		313 (Grazing Land)	00	02	32
	DYDAY DILABIA	1 (Grazing land)		00	72
16	PIPALDHANA	2,3/1	00	01	25
17	BHATTI	1153/1 —			
••		1153/2			
		1153/3	00	76	47
		1153/4			
		لــ 1153/5			
		1148/3	00	10	00
		1157	00	11	41
		1168	00	47	15
		1169	00	55	17
	i	1174	00	29	31
	•	1176 (G/L)	00	26	98
		913	00	06	97
		1178/1	00	01	75
		1178/2 (G/L Rasta)	00	01	76
		915 (G/L Nala)	00	02	52
		1182 (G/L Pond)	00	02	53
		1183	00	13	40
		1185	00	18	29
	,	1186 (G/L Nala)	00	06	08
		1200	00	03	37

1	2	3	4	5	6
	BHATTI	1198	. 00	14	89
	(Continue)	1196	00	28	08
		1195	00	24	69
		1194	00	30	12
		1207 (G/L Rasta)	00	04	36
		576	00	62	10
		570 (G/L Pond)	00	08	71
		569	00	06	69
		472	00	17	95
		471	00	00	68
		459	00	19	78
		460	00	04	01
		461	00	00	93
		457	00	06	25
		458	00	08	44
	•	456	00	15	79
		365 (G/L Rasta)	00	04	57
		366/2	00	14	60
		366/1	00	16	02
		358	00	51	88
		355/2	00	36	77
		261 (G/L irrigation dept.)	00	02	07
		210	00	59	36
		209/1	1		
		209/2 (G/L irrigation dept.)	00	10	42
		209/3 (G/L Irrigation dept.)	VV	19	43
		209/4 (G/L irrigation dept.)_	J		

1	2	3	4	5	6
	BHATTI	201	00	06	68
	(Continue)	200	00	14	94
	•	199 (G/L irrigation dept.)	00	01	50
		188	00	00	40
		193	00	52	65
		195	00	04	70
		194	00	01	77
		196	00	15	17
		167 (G/L Naia)	. 00	06	37
٠.		165	00 ;	10	63
		169 (G/L irrigation dept.)	00	04	33
		172	00	54	58
18	LALWANI	31 (G/L Rasta)	00	02	54
	•	35	00	02	37
		30	00	01	70
		21	00	13	17
		16	00	46	48
		13	.00	46	17
		10	00	08	23
		18 (G/L Nala & Rasta)	00	02	40
		9 (G/L Nahar)	,00	13	23
		2 (G/L Naia & Rasta)	00	02	14
		1	. 00	15	. 34
19	NAYAGAON	143/2	00	35	82
		144	00	30	93
		140 (G/ <u>L</u> Rasta)	00	03	24
	•	138/2	00	32	29
		139/1	00	08	00

1 2	3	4	5	6
NAYAGAON	133 (G/L Nala)	00	06	20
(Continue)	166/2	00	-04	59
	168/2	00	19	75
	167	00	01	56
	168/1	00	11	45
	130	00	01	28
	129/1 129/2	00	19	59
•	169	00	03	86
	170	00	01	37
	171	00	00	40
	126	00	14	57
	125	00	42	20
	107/6	00	14	76
	107/4	00	07	29
	107/3	00	03	56
	107/2	00	00	40
	109	00	14	05
	108	00	35	18
	83/3	00	42	54
	82/8 (G/L Irrigation Dept)	00	02	10
	64/2 (G/L Canal)	00	12	34
	20/6 (G/L Nala)	00	12	43
	19/1	00	28	64
	19/2			-
	21/5	00	03	94
	17	00	02	21
	21/4	00	12	66
	21/3	00	03	84

1	2	3	4	5	6
	NAYAGAON (Continue)	21/2	00	16	35
		21/1	00	14	21
		22/2	00	35	04
		22/1	00	15	47
		24/1	-		
		24/2	. 00	04	99
		24/3			
		23/3	00	20	27
		23/2	00	16	94
		23/1	00	19.	20

[F. No. L-14014/42/2012-G.P.] A. GOSWAMI, Under Secy.